

Agenda Teleconferentie 28-05-2015

Naam Teleconferentie DCR
Datum en tijd 28 mei 2015 van 13:00-14:30 uur
Locatie Teleconferentie via Skype – toevoegen account 'aantink.yeh'

1. Inleiding en welkom

5 minuten

2. verplicht opnemen metadata in eindresultaat door DCA

<https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlak-dcr/rfc-metadata-opgegeven-door-dcv-opnemen-antwoord-bericht>

15 minuten

3. Advies gevraagd: Bij creatie geschikt maken voor actieve openbaarmaking

<https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlak-dcr/advies-gevraagd-bij-creatie-geschikt-maken-voor-actieve>

20 minuten

4. Uitwisselen van sjablooninformatie

<https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlakken-dcr/uitwisselen-van-sjablooninformatie-en-documentinhoud-op-basis-van>

20 minuten

5. Hoe bepaalt DCA of synchroon of asynchroon gewenst is

<https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlakken-dcr/hoe-bepaalt-dca-synchroon-asynchroon-gewenst#comment-997>

20 minuten

Tijdens de bijeenkomst van 11 november 2014 is dit besproken en hoewel niemand echt tegen was bleek de use case niet echt duidelijk. Afgesproken is de use case verder uit te werken. Hiervoor graag input van de use cases waar dit gaat spelen. Bijvoorbeeld de use case: 'synchroonGewenst = ja' voor partijen die geen resultaatService bieden. Enkele opmerkingen uit de discussie:

- criteria om synchroon/asynchroon te sturen, zijn er niet.
- bij koppelingen zorgen gedeelde verantwoordelijkheden voor problemen.
- DCA kan zelf bepalen wat hij doet. En indien endpoint voor resultaat ontbreekt, wordt het altijd synchroon

6. Meerdere documenten aanmaken in één job

<https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlakken-dcr/meerdere-documenten-aanmaken-%C3%A9%C3%A9n-job>

20 minuten

Besproken in werkgroep dd 10 september: We willen inventariseren:

1. Welke scenario's willen we ondersteunen (business perspectief) - met of zonder nabewerking (en indien met, welke? - welke risico's/voordelen/nadelen bij elk scenario
2. Hoe voorkomen we veel berichten/veel overhead (technisch perspectief) welke risico's/voordelen/nadelen bij welke 'hoe'-varianten?

Daarna "a x b" (hoeveel scenario's levert dit dan uiteindelijk op):

- In welke volgorde zorgen we ervoor dat we dingen gaan ondersteunen?

7. Rondvraag en afsluiting

5 minuten